**Кривенцов Александр Сергеевич. Доверительная трудоемкость компьютерных алгоритмов: разработка оценки и методика определения: автореферат дис. ... кандидата технических наук: 05.13.11 / Кривенцов Александр Сергеевич;[Место защиты: Московском государственном университете приборостроения и информатики].- Москва, 2012.- 22 с.**